PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-029340

(43) Date of publication of application: 29.01.2002

(51)Int.Cl.

B60R 19/18

B60R 19/03 B60R 19/04

(21)Application number : 2000-215086

(71)Applicant: KYORAKU CO LTD

(22)Date of filing:

14.07.2000

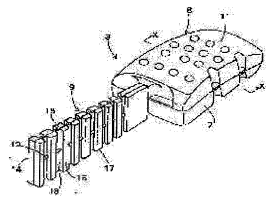
(72)Inventor: MATSUBA AKIHIKO

(54) AUTOMOBILE BUMPER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bumper for an automobile excellent in absorptivity of shock from the outside and excellent in safety.

SOLUTION: A bumper core 3 is interposed between the inside of a bumper fascia 2 and a body. The bumper core 3 is formed into hollow double wall structure by blow-molding it out of a thermoplastic resin, and is constituted of a molding 8 having hollow parts and having side walls 7 upright along the longitudinal direction of the bumper fascia 2, and a reinforcement molding 9 having high rigidity and high strength against load applied along the longitudinal direction of the bumper fascia 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-29340

(P2002-29340A)

(43)公開日 平成14年1月29日(2002.1.29)

(51) Int-CL?		識別記号	FI		7-7 2 -}	*(参考)
B60R	19/18		B60R	19/18	P	
	19/03			19/03	D	
	19/04			19/04	M	

審査請求 未請求 菌求項の数4 OL (全 5 頁)

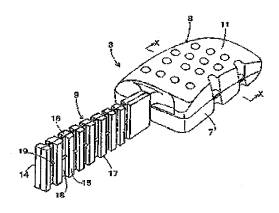
(21)出顯器号	特癩2000-215086(P2000-215086)	(71)出廢人	000104674
			キョーラク株式会社
(22)出願日	平成12年7月14日(2000.7.14)		京都府京都市上京区烏丸通中立克下ル龍前
			町598選地の1
		(72)発明者	松傷 明彦
			愛知県名言屋市西区大野木1-192

(54) 【発明の名称】 自断車のバンバー

(57)【要約】

【課題】 外部からの衝撃吸収性にすぐれ、安全性の高 い自動車のバンバーを提供する。

【解決手段】 バンパーフェイシア2の内側と車体との 間にパンパーコア3を介在する。パンパーコア3を、熱 可塑性樹脂をブロー成形した中空二重壁構造で中空部を 有し、かつバンバーフェイシア2の前後方向に対して起 立した側壁?を有する成形体8と、バンパーフェイシア 2の前後方向に受ける荷重に対して剛性および強度の大 なる補強成形体9とで構成する。



特開2002-29340

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バンパーフェイシアの内側左右部位に、 直体との間に介在して外部からの衝撃を吸収するバンバ ーコアをそれぞれ装着して成る自動車のバンパーであっ て、バンバーコアは、熱可塑性樹脂をブロー成形した中 空二重壁構造で中空部を有する複数の成形体で構成され ていることを特徴とする自動車のバンバー。

【請求項2】 バンバーコアを構成する複数の成形体 は、前後方向に対して起立した側壁を有する成形体と、 バンパーフェイシアの前後方向に受ける荷重に対して鷳 10 着して成る自動車のバンパーであって、バンパーコア 性および強度の大なる消強成形体とで構成されることを 特徴とする請求項1記載の自動車のバンバー。

【請求項3】 バンバーコアを構成する絹礆成形体は、 **卓空二重壁構造で矩形のパネル状を成し、そのパネル片** 面壁または両面壁には一方の長辺端面から他方の長辺端 面にわたる凹溝リブを形成してあることを特徴とする請 **求項1または2記載の自動車のバンバー。**

【論求項4】 補強成形体は、その一方の長辺端面がバ ンバーフェイシアの内側に対応するようにバンバーコア を構成する成形体に係合されていることを特徴とする譜 20 求項3記載の自動車のバンバー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、外部からの衝撃に 対する衝撃吸収性にすぐれた自動車のバンバーに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、バンバーフェイシアの内側に衝撃 吸収部材と前後のチャンネル部材から成る角筒状の強度 部材を介在させた自動車のバンバーとしては、特開平3 -125649号公報に記載されているものが知られて いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記特関平3-125 649号公銀に記載されているような自動車のバンバー にあっては、バンバーフェイシアの内側で衝撃吸収部材 と強度部材とを前後に並べた構造となっているが、バン バーフェイシアと車体との間隔は狭いので、衝撃吸収部 材と強度部材とを合わせた前後方向の厚みを、外部から の衝撃吸収のうえで十分にとることは、殊にリヤーバン 40 パーのようにバンパー自体が浅い樹曲形状のものにおい て困難である。

【0004】そこで、本発明は、バンバーフェイシアの 内側と車体との間に介在して外部からの衝撃を吸収する バンバーコアを 熱可塑性樹脂をプロー成形した中空二 重壁構造で中空部を有する複数の成形体で構成したこと により、バンバーフェイシアの前後方向に加わる荷重や 衝撃に対する剛性および強度を増大させて、バンバーコ アを前後方向の厚みが小さくても衝撃に対する剛性と変 形時の復元性にすぐれたものとし、時にリヤーバンバー 50 パーフェイシア2の内側からみて右側のバンバーコア3

のように、バンバーフェイシアの内側と草体との間に前 後方向の厚みが小さいバンバーコアしか介在できない機 造であっても、外部からの衝撃吸収性と安全性の向上を 図ることを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の請求項上に係る自動車のバンパーは、バン パーフェイシアの内側左右部位に、車体との間に介在し て外部からの衝撃を吸収するバンパーコアをそれぞれ装 は、熱可塑性樹脂をプロー成形した中空二重壁構造で中 空部を有する複数の成形体で構成されていることを特徴 とするものである。

【①①06】また、本発明の請求項2に係る自動車のバ ンパーは、請求項1記載の構成において、バンパーコア を構成する複数の成形体は、前後方向に対して起立した 側壁を有する成形体と、バンパーフェイシアの前後方向 に受ける荷重に対して関性および強度の大なる補強成形 体とで構成されることを特徴とするものである。

【0007】本発明の請求項3に係る自動車のバンバー は、請求項1または2記載の構成において、バンバーコ アを構成する補強成形体は、中空二重壁構造で矩形のバ ネル状を成し、そのパネル片面壁または画面壁には一方 の長辺端面から他方の長辺端面にわたる凹溝リブを形成 してあることを特徴とするものである。

【① 0 0 8 】本発明の請求項4 に係る自動車のバンバー は、請求項2記載の構成において、補強成形体は、その 一方の長辺鑑面がバンバーフェイシアの内側に対応する ようにバンバーコアを構成する成形体に係合されている 30 ことを特徴とするものである。

[00009]

【発明の実施の形態】図面には本発明の一実施の形態に 係る自動車のバンバーとして、リヤーバンバーを例示し ている。図1はリヤーバンバーを内側からみた全体の斜 視図。図2はバンバーコアの全体斜視図、図3はバンバ ーコアの分解斜視図、図4は図2のX-X線矢視方向の 断面図、図5は図3のY-Y線矢視方向の断面図であ る。

【0010】図1において、1はリヤーバンバーであ る。リヤーバンバー1は、バンパーフェイシア2と、そ の内側左右部位に、車体との間に介在して外部からの資 整を吸収するバンパーコア3、3をそれぞれ装着して成 るものである。バンバーコア3、3は、後述するように 複数の成形体。 すなわち中空状の成形体 8 と縞強成形体 9で構成される。バンパーフェイシア2の両側部は、草 体の側面に沿うように製曲状に形成されており、その製 曲部4、4の内側にはそれぞれ草体に対する固着部5を 値えている。バンパーフェイシア2は樹脂製である。

【0.011】図2ないし図5に詳細を示すように、バン

特開2002-29340

は、熱可塑性樹脂をプロー成形した中空二重壁構造で中 整部6を有し、かつバンバーフェイシア2の前後方向に 対して起立した側壁?を有する閉じた中空状の成形体8 と補強成形体9とで構成されており、成形体8に補強成 形体9を係合して一体状のバンパーコア3と成してい る。

【0012】バンバーコア3を構成する成形体8は、バ ンパーフェイシア2の内側に対応する表面壁10と車体 (図示せず)に対応する裏面壁11とをつなぐ回りブ1 2を有している。この凹リブ12は表面壁10と裏面壁 10 11からそれぞれ形成して中空部6内で互いに溶着して 一体状としたものであり、13はその溶着板状部であ る。四リブ12は円形であるが、これは長円形であって もよい。また、バンバーコア3を構成する循鎖成形体9 は、バンパーフェイシア2の前後方向に受ける荷重に対 して剛性および強度の大なる構造を成し、この補強成形 体9は、上記成形体8にバンバーフェイシア2の内方に 延びるように係合されている。

【0013】すなわち、バンバーコア3を構成する循環 成し、そのパネル両面壁14,15には一方の長辺端面 16から他方の長辺鑑面17にわたる凹溝リブ18,1 8が多数形成されていて、補強成形体9は、その両面が 蛇殿状を成している。各凹溝18の一方の長辺端面16 と他方の長辺端面17との略中間部位には、長手方向に 対してリブ状となる中空連通部19が形成されている。 【0014】バンパーコア3を構成する成形体8には、 その内方側の端面に係合溝20が形成されており、箱強 成形体9の一方の短辺端には係合議20に係脱する係合 突起21が形成されていて、これら係合議20と係合突 30 起21とにより成形体8に対して循強成形体9が係合さ れ、両者が一体化されるように成っており、結強成形体 9は、その一方の長辺蟾面16がバンバーフェイシア2 の内側に対応するように成形体8に係合される。

【①015】バンパーフェイシア2の内側からみて左側 のパンパーコア3も、右側のパンパーコア3と形状が対 称となるだけで同構造である。バンバーコア3、3は、 バンバーフェイシア2の内側に接着または粘着による仮 付けなどの手段で装着される。

【0016】バンパーコア3、3は、曲け弾性率が10 40 000Kg/cm^{*}~40000Kg/cm^{*}の熱可塑性 樹脂で構成され、その全体の平均肉厚が0.5mm~ 4. 0mmであり、曲け弾性率と平均内厚の補が100 OKg/cm~10000Kg/cmである。曲げ弾性 率は、JISK7113に掌魏し、2号試験片を用い、 引張速度2mm/分で測定される数値である。

【0017】バンパーコア3、3を構成する熱可塑性樹 脂としては、高密度ポリエチレン樹脂。ポリプロビレン 勧脂、ポリアミド樹脂、ポリエチレンテレフタート樹

樹脂。アクリルニトリル・ブタジェン・スチレン樹脂。 (ABS樹脂)、アクリルニトリル・スチレン樹脂(A S樹脂)、アクリルニトリル・アクリルゴム・スチレン 共重合体 (AAS樹脂)、ポリフェニレンエーテル樹脂 (PPO樹脂) またはこれらのブレンド体などである。 【0018】本発明の一実施の形態に係るリヤーバンバ ー1は、バンバーフェイシア2の内側左右部位に、車体 との間に介在して外部からの衝撃を吸収するバンバーコ ア3、3をそれぞれ装着して成り、バンパーコア3、3 は、熱可塑性樹脂をブロー成形した中空二重壁構造で中 空部6を有し、かつバンバーフェイシア2の前後方向に 対して起立した側壁?を有する閉じた中空状の成形体8 と、バンパーフェイシア2の前後方向に受ける荷重に対 して剛性および強度の大なる結強成形体9とで構成さ れ、上記成形体8に補強成形体9がバンパーフェイシア 2の内方に延びるように係合されているので、バンバー フェイシア2の前後方向に加わる満重や衝撃に対する関 性および強度がきわめて大である。このため、バンバー コア3,3は、その前後方向の厚みが小さくても衝撃に 成形体9は、中空二重壁構造であって距形のパネル状を 20 対する関性と変形時の復元性にすぐれており、リヤーバ ンバーのように、バンバーフェイシア2の内側と車体と の間に前後方向の厚みが小さいバンバーコアしか介在で きない構造であっても、外部からの衝撃吸収性と安全性 の向上を図ることができる。

【0019】そして、バンバーコア3、3は、曲げ弾性 率が10000Kg/cm¹~40000Kg/cm¹の 熱可塑性樹脂で構成し、その全体の平均肉厚を0.5m 血~4. 0mm、曲け弾性率と平均内厚の積を1000 Kg/cm~10000Kg/cmとしたものとするこ とにより、倫認に対する剛性と変形時の復元性にすぐれ たものとなり、バンパーコア3、3の表面壁10と裏面 壁11とをつなぐ凹りブ12を有する構造とすることに より、衝撃に対する關性と変形時の復元性が一段と向上 する。

【0020】本発明の一実施の形態に係るリヤーバンパ ー」においては、バンパーフェイシア2の前後方向に起 立した側壁7を有する成形体8と縞強成形体9によりバ ンバーコア3、3を構成しているが、本発明はこのよう な構成に限らず、バンパーコアは複数の成形体で構成さ - れることを要件とするものである。例えば、一実能の形 懲のような成形体8を複数配置したり、また成形体8を 順矢連結して一体化したようなものであってもよい。な お、成形体8を複数並べて配置する構成にあっては、そ の成形体8をバンパーフェイシア2の衝撃ピントに対応 して設けることが好ましい。複数の成形体8を連結する 模成においては、凹凸嵌合のほか接着、螺着など適宜の 連結手段が突縮できる。

[0021]

【発明の効果】本発明によれば、バンバーフェイシアの 脂」ポリプチレンテレフタート樹脂,ポリカーボネート 50 内側と草体との間に介在して外部からの筒撃を吸収する

(4)

特開2002-29340

バンバーコアを、熱可塑性樹脂をプロー成形した中空二 重壁構造で中空部を有する複数の成形体で構成したこと により、バンバーフェイシアの前後方向に加わる荷重や 管部に対する剛性および強度を増大させて、バンバーコ アを前後方向の厚みが小さくても管部に対する剛性と変 形時の復元性にすぐれたものとし、殊にリヤーバンバー のように、バンバーフェイシアの内側と直体との間に前

形時の復元性にすぐれたものとし、殊にリヤーバンパー のように、バンパーフェイシアの内側と草体との間に前 後方向の厚みが小さいバンパーコアしか介在できない構 造であっても、外部からの衝撃吸収性と安全性の向上を

図ることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る自動車のバンバーとしてリヤーバンバーを例示し、リヤーバンバーを内側からみた全体の 斜視図である。

【図2】バンバーコアの全体斜視図である。

【図3】 バンバーコアの分解斜視図である。

【図4】図2のX-X線矢視方向の断面図である。

【図5】図3のY-Y線矢視方向の断面図である。

【符号の説明】

1 リヤーバンバー

*2 バンパーフェイシア

3.3 バンバーコア

4, 4 製曲部

5 固着部

6 中空部

7 側壁

8 成形体

9 補強成形体

型面表 0.1

10 11 裏面壁

12 四リブ

13 溶着板状部

14、15 バネル両面壁

16 一方の長辺鑑面

17 他方の長辺幾面

18、18 四溝リブ

19 板状部

20 係合議

21 係合突起

***2**9

6/13/2007

(5)

待開2002-29340

[図5]

